# Document made available under **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/FR05/000054

International filing date:

18 January 2005 (18.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0400773

Filing date:

28 January 2004 (28.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 March 2005 (30.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété Industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lapl.fr



26 that rule de Saint Péterabourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécop'e : 33 (1) 42 94 86 54

#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Codé de la propriété intellectuelle - Livre VI



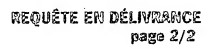
requête en délivrance page 1/2



Hosono a l'INPI	Cet împrimé est à remplir lisiblement à l'encre noire ca tanvi - auto
PARTIE DES PRECES  DATE 28 JAN 2004  LIEU 75 INPI PARIS 34 SP  INTERNECISTREMENT 040077  NATIONAL ATTRIBUE PAR LINES	75011 Dorin
DATE DE DEPÔT ATTRIBUÉE 2 8 JAM. 2004	/ JOTT Falls
Vos références pour ce dossier  *facultatif) Pro	cofi
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
AATURE DE LA DEMANDE  Demande de brevet	Cochez l'une des 4 casos pulyantos
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	C
Demande de trevel milaie	N <sup></sup> Date
sa demande de certificat d'atitic initale	N° Date
Transformation d'une demande de brevet européen : Is un autre la private de la privat	□ N° Date I I
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o	
	pour porte battante
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Date Nº
DEMANDE ANTERIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date : Nº
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochen l'une des 2 cases)	Personne morale     Personne physique
Nam	PROCOFI
ou dénomination sociale Prénoms	·
Forme juridique	Société à responsabilité limitée
Nº SIREN	
Code APE-NAF	<u>.                                    </u>
Domicite Rur:	29, rue Cartier Bresson
siège Code postal et ville	±93500± Pantin`
Pays Nationalité	France Française
N° de téléphone : facultatif	N° de télécopie (faculatif)
Adresse électronique (ficultatif)	
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

	·
ATM SECRES PIECES	
™ 28 JAN 2004	
75 INPI PARIS 34 SP	
4 6 1 NOTO STRIPLE 1	
MADISMAL ATTRIBUE (MR CIMF)	1951 - 1954 is a second of the second of
[6] MANDATAINE (xil ya licu)	
Nom	VANDER-HEYM
Prénom	Serge
Cabinet ou Seciété	
N "de pouvoir permanent at/ou	
da lien contractuel	173 Daylouard Maltaira
Rue	172 Boulevard Voltaire
Adresse Community allo	LIZE O1 1: Doric
Code postal at ville Pays	<u>175011</u>   Paris   France
N° de téléphone (finalitatif)	01 43 79 12 35
N° de télécopie <i>(laculatif)</i>	01 43 79 40 99
Adresse électronique Faulturif	
TOWENTEUR (S)	Les inventiours cont nécessairement des personnés physiques
Les demandeurs et les inventeurs	Our
sont les mêmes personnes	Non : Dans ce caș remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
🔞 паррост об песнепсие	(noticinto ratie of the chamies of two old ob shacines on the chambing the chamber of the chambe
Établissement immédiat ou établissement différé	10 11
	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
Paiement échelonné de la redevance	Oui
	∐- Non
TÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques
des redevances	[] Requise pour la première fois pour cette invention of which and with the consimple dependent of
	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention d'année des des des
	description of administration of the description of
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINES	Cochez la case si la description contrett une liste de séquences
Le support electronique de données estriont	
La déclaration de conformeto de la liste da	FT.
sequences sur support papier were la support overteaming de dennées est élime	·
	1
77 tipes butter a Miled V hoops and tide Miles with the more participation of the more participations and the more	
The second second second second second	
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 may 2 12 mm
	The state of the s
	•

La présente invention est relative à une serrure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, c'est-à-dire une serrure comportant un pêne présentant une double pente, la porte pouvant être ouverte en tirant ou en poussant.

5

Sur les serrures connues, lorsqu'on exerce une action contre la porte, le pêne coulisse dans le plan de l'ouverture en comprimant un ressort de rappel.

Pour s'opposer à l'ouverture de la porte, ces serrures sont munies d'un dispositif de verrouillage empêchant le recul du pêne, dispositif constitué par un organe mécanique mobile faisant obstacle au recul du pêne en position de verrouillage.

Généralement, l'organe mécanique mobile de verrouillage est commandé par un électroaimant qui, lorsqu'il est excité, maintient l'organe précité en position de verrouillage. Si l'électroaimant n'est plus excité, l'organe précité s'escamote rappelé par un ressort.

20

25

15

Une telle serrure ne peut pas être utilisée dans le cas d'une porte qui, tout en étant maintenue fermée, doit pouvoir être ouverte si un événement fortuit se produit tel que le déclenchement d'une alarme d'incendie.

Lorsqu'un tel événement se produit, il entraîne l'ouverture des circuits électriques soit d'une façon automatique soit suite à l'action du personnel de sécurité.

Généralement, le déclenchement de l'alarme provoque un mouvement de panique à savoir qu'un grand nombre de personnes va exercer une action sur la porte (une issue de sortie de secours, par exemple) et il en résulte que

chaque porte va brusquement être soumise à une force très importante et les parties mobiles (pêne et organe mobile de verrouillage) vont se bloquer les une contre les autres. L'expérience a montré que la coupure de l'alimentation électrique est sans effet car la force du ressort de rappel est bien trop insuffisante pour vaincre celle maintenant les pièces mobiles appliquées les unes contre les autres.

La solution consisterait à interrompre l'alimentation électrique dès l'instant où un événement intempestif se produit, mais là encore, l'expérience a montré que cette synchronisation était très difficile à obtenir.

10

15

25

La serrure de l'invention, qui remédie à ces inconvénients, est remarquable en ce que le pêne usuel est porté par l'armature mobile d'un électroaimant, ladite armature maintenant le pêne en position de verrouillage sous l'action de deux forces agissant dans le même sens et résultant, pour l'une, de l'action de ressorts et, pour l'autre, de l'action du noyau de l'électroaimant lorsqu'il est excité.

Lorsque l'électroaimant est excité, le verrouillage est efficace et le 20 pêne ne peut pas se déplacer.

Lorsque l'électroaimant n'est pas excité, le pêne est en position de sortie, en prise avec la gâche, sous l'action des ressorts et la porte est donc maintenue fermée dans le plan de l'ouverture. Toutefois, une pression sur la porte permet de faire reculer le pêne.

... remitar sora musum pomones vania description qui ve suive taits en e milanto al cassat un ené a llacur enema a musual solucione au lacure ne lui -la figure 1 est une vue en élévation d'une serrure conforme à l'invention ;

-la figure 2 est une vue en coupe effectuée selon la ligne II-II de la figure 1;

-la figure 3 est une vue, analogue à celle 1, montrant la position des éléments mobiles lors de l'ouverture de la porte.

En se reportant au dessin, on voit que de la façon connue la serrure se compose d'un corps 1, fixé sur le champ de la porte par exemple, et d'une plaque 2, fixée sur la partie fixe et formant la gâche de retenue du pêne 3.

10

20

Selon l'invention, le pêne 3 est porté par une plaque 4 pouvant se déplacer parallèlement au champ comportant la plaque 2.

La plaque 4 est soumise à l'action de ressorts 5 tendant à déplacer ladite plaque pour faire saillir le pêne.

La plaque 4 forme l'armature mobile d'un électroaimant dont le noyau 6 lorsqu'il est excité déplace ladite plaque en vue de faire saillir le pêne en s'opposant ensuite à son recul. C'est la position montrée sur les figures 1 et 2 sur lesquelles on constate que les ressorts 5 appliquent la plaque 4 contre le noyau 6.

Comme cela ressort du dessin, la plaque 4 est guidée sur des colonnes 7 dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne. Les ressorts 5 sont avantageusement guidés sur les colonnes 7.

En fonctionnement normal, l'électroaimant est excité et le pêne ne peut donc pas reculer : la serrure est verrouillée.

Si on interrompt l'alimentation de l'électroaimant, le pêne reste en prise avec la gâche sous l'action des ressorts 5, la porte se maintient fermée, mais elle n'est pas verrouillée et une simple poussée sur cette dernière permettra de l'ouvrir.

Si un événement fortuit déclenche un mouvement de panique, des personnes vont se ruer vers les portes en exerçant une pression importante sur ces dernières, mais cette pression favorisera l'ouverture de la porte lors de la coupure du courant électrique alimentant l'installation.

Il ressort des explications ci-dessus, que la serrure de l'invention, contrairement à celles connues, assure une grande sécurité lors d'une réaction de panique.

10

5

#### REVENDICATIONS

15

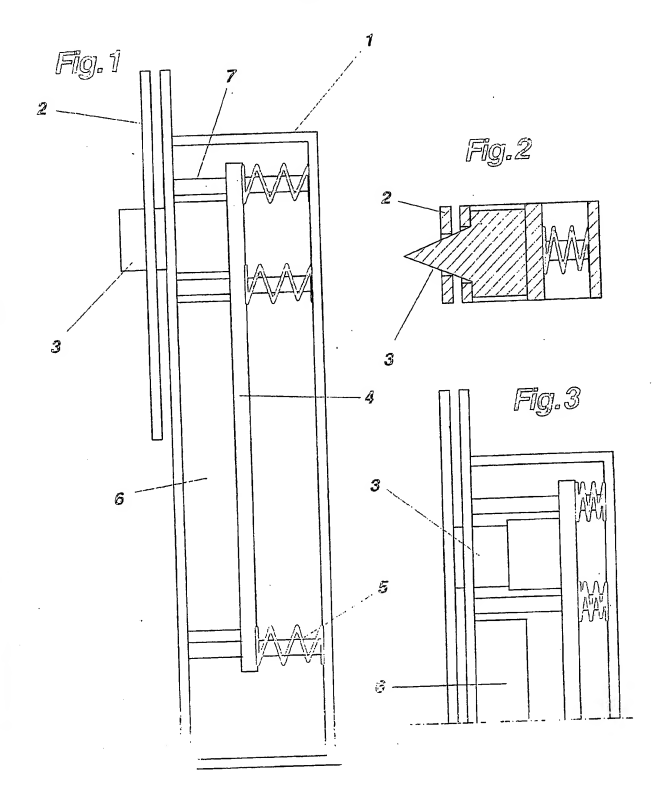
1-Serure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, caractérisée en ce que le pêne (3) est porté par une plaque (4), mobile, formant l'armature d'un électroaimant logé dans le corps (1) de la serrure, ladite plaque pouvant être déplacée, pour faire saillir le pêne, sous l'action de deux forces agissant dans le même sens.

2-Serrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que le déplacement de la plaque (4), formant armature, s'effectue selon une direction qui est celle, usuelle, de déplacement du pêne.

3-Serrure selon la revendication 2, caractérisée en ce que la plaque (4) est toujours soumise à l'action de ressorts (5) qui tendent à la déplacer pour faire saillir le pêne.

4-Serrure selon la revendication 3, caractérisée en ce que la plaque (4) est guidée sur des colonnes (7) dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne.







## BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex, 63 Teléphone - 23 (1) 53 64 53 04 Teléphone - 23 (1) 42 94 86 54

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .. 1/ .. 1

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Telephone 33 (1) 53 04 53 04 Telecopia 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplic lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) OD \$3.90, 12000; Procofi N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Serrure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante LE(S) DEMANDEUR(S) : **PROCOFI** Société à responsabilité limitée 29, rue Cartier Bresson 93500 Pantin (France) DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : M Nom DEFERT Prenoms Jean Michel Rue 25, rue Pierre Loti Adresse 95110) SANNOIS Code postal et ville Société d'appartenance (facidiaif) Non Prénoms Rue Adres se Code postal et ville Societé d'appartenance (facultatif) Nom Prenoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N" de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Paris, le 28/01/04 Le Mandataire:

Serge VANDER-HEYM, CPI 92/1247

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.

Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données yous concernant auprès de l'INPI.